19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

@Int. Cl. 5

識別記号

广内祭理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045 2/055

9012-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 インクジェットヘッド

②特 願 平2-265622

②出 願 平2(1990)10月3日

@発 明 者 赤 羽 富 士 男 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 製

i. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 前記ノズルに各々対向する 7 板 郎 付からなる 神圧 板と、 前記 押圧 板の少なくと も一端に接合された 圧 電 素子とからなり、 神圧 板の周囲をインクで満たし、 圧 電素子の仲値により 神圧 板を変形させ、 ノズル 仮と神圧 板とで囲まれた 領域に 体 後変化を起こし、 ノズル からインク 滴を 吐出することを 特徴とする インクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、液体インク液を飛翔させ、 記録抵等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

[従来の技術]

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した循版のインクジェットヘッドは、気泡による故障が少ないという利点を有する。この従来例としては、特公昭60-8953等がある。

| 発明が解決しようとする課題]

上記構成においては、 ノズル 板と圧力 発生手段の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち 燦ぽ遊をとるため、 先端が 不揃いとなりやすい。 また、 圧電素子がインク 液中にあるため、 完全な 絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような 源電性インクの使用ができない。 といった問題を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と 圧力発生手段の 微少 間隔を正確に 係ち、 かつ、 導起性インクの 使用 も可能な インクジェット ヘッドを 提供することに ある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

特開平 4-141429(2)

ルを 有する ノズル 板と、 前記ノズルに名々 対向する 海 板部 材からなる 押圧 板と、 前記 押圧 板の少なくとも一端 に接合された 圧 電 架子 とからなり、 押圧 板の 周田 をインク で満たし、 圧 電 架子の 体 縮により 押圧 板 を 変形させ、 ノズル 板と 押圧 板とで 囲まれた 領域 に体 預変 化を 起こし、 ノズルからインク滴を 吐出することを 符 做とする。

"[实施例]

次に変施例を図面に払づいて詳細に説明する。
第1回は本発明の一実施例を示すインクジェットへッドの主要構成図、第2図は同へッドの動作のである。これらの図において、1は複数のノズルを1はてある。ノズルを1はこっケルの電餅がからなる神圧板である。神圧板1に大変をクズルに対応して、一端をノズルを1に、第1図波線を1、では2に対向する部分がノズル2に対向する部分がノズル2に対向する部分がノズル2に対向する部分がノズル2に対向する部分がノズル2に対向する部分がノズル2に表

- 3 -

て説明する。 待機時は、 (1) に示すように、 原 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク滴吐出はまず、 フレキ シブル基板 8 を通じ圧電素子6 に電界を印加する。 これにより、一端をベース材7に固定されている 圧電数子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印 ・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 同図中波線で示した符機時の状態から、同図中実 稼で示したようにノズル板1に近づく。 圧電器子 6 は応答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電素子6の電界を解除すると、 (3)に示すよ うに、 圧電素子6 は矢印(ハ)方向へ伸長し、 押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板1から遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。この時、 第1回に示 すスリット4からインク21がこの駁間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子6に至る手前を、接着剤5でノズル板1に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク 2 1がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 裏登11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線c)、他 面の他端部(第1図料線6a)をベース材でに、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材では、セラミック製で、その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電君子6に電界を与え るべく、外部回路から配線されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電匹パターン7aに接続 されている。 ベース材では、 ノズル板1との組対 位置を変えぬよう、 両端をノズル 板 1 に固着して いる。 裏質11は、 第1回矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密着し、内部をインク21で湯 たす。裏蓋11には、インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を遊がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、第2図に従っ

- 1 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電発子 6 の仲 縮量は数少なため、 押圧扱 3 のスライドは、 接着 剤 5 の弾性変形に許容され、 接着剤 5 の 剝離や、 インク 2 1 の漏れ等の心配はない。 又、 スリット 4 により、 隣接する押圧板 3 の動作が互いに干渉 しあうのも筋止される。

- 6 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 41 の移動に合わせてインク滴を吐出し、 記録紙 31 に一列の記録を行う。 継いで、 記録紙 31 を所定量送る。 以下、上記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4回、第5回は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、圧電素子6を押圧板3の両端に配し、押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上迷の説明と同様であるため省略する。

第5 図は電界を加えると伸長する圧電器子6をを用いたもので、 第6 図に従いその動作を説明する。 同図において、 待機時は、 (1)に示すように、 周囲をインク21で満たされた押圧板3はノンル板1近傍にある。 インク 減吐出はまず、 フレキシブル 基板 8 を退じ圧 電景子6 に電界を印加する。 これにより、 一端を ベース材7に固定されて(こりた)に 乗印 (こり) た向へ伸長する。 この伸長により押圧板3 は、 同(こ)方向へ押される。 すると、 押圧板3 は、 同

. - 7 -

第2図は同上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3図は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根図。

第4図、第5図は本発明の他の実施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6図は第5図に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 庄笃素子

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人弁理士 鈴木暮三郎 他1名 図中被なで示した符徴時の状態から、 同図中英線で示したように屈曲する。 この押圧振るの 屈曲により 生じた空球に、 第5回のスリット 4からそと解除すると、 (3)に示すように、 圧電素子 6は突 年間 (ホ)方向へ収縮し、 押圧振る 6に 区が 2 との時に 2 の の状態に 足る。 に近づく)に なる。 即ち、 (1)の状態に 足る。 この時 (2)の状態の時に 没入したインル 2 1 は 計除され、 インク滴 2 2 となってノズル 2 より吐出する。 以下、 記録動作については前述の説明と同様であり省略する。

[発明の効果]

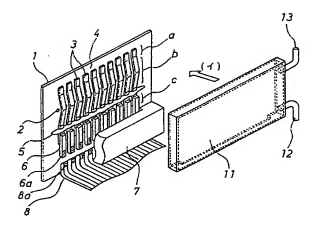
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導電性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

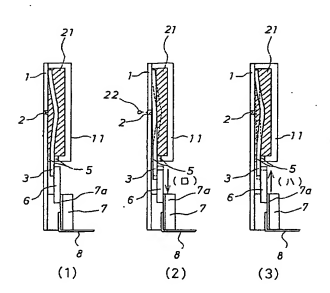
- 8 -

- 9 -

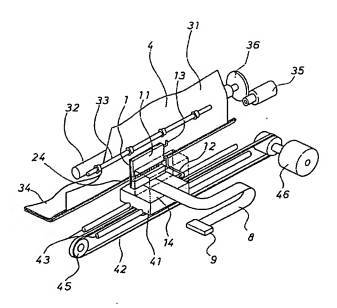
1. I TNL板 2. I TNL 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏蓋 12. イン7供給管



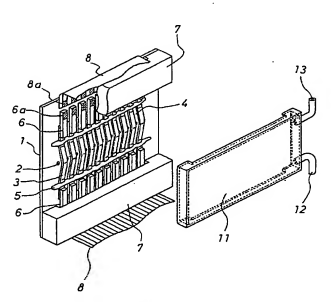
第 1 図



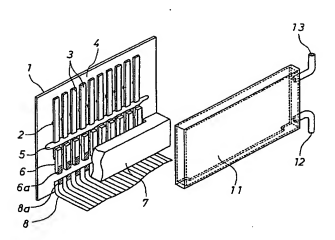
第 2 図



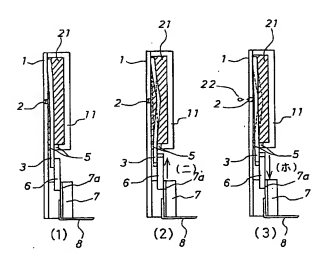
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図